

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Formelzeichen und Abkürzungen.....	8
5 Kennzeichnende Merkmale von Schnittstellen	8
6 Angaben	9
7 Betriebsbedingungen.....	10
8 Bauanforderungen.....	11
9 Anforderungen an das Verhalten	14
10 Bauartnachweis.....	14
11 Stücknachweis.....	17
101 Besondere Merkmale von BV.....	17
Anhänge.....	20
Anhang C (informativ) Vorlage für durch den Anwender festzulegende Punkte.....	20
Anhang D (informativ) Bauartnachweis	21
Anhang O (informativ) Anleitung zum Nachweis der Erwärmung	22
Anhang P (normativ) Nachweis zur Ermittlung der Kurzschlussfestigkeit von Sammelschienenanordnungen durch Vergleich mit einer geprüften Referenzkonstruktion mittels Berechnung.....	22
Anhang AA (informativ) Aufstellung von Anmerkungen für bestimmte Länder	23
Anhang BB (Bleibt frei)	24
Anhang CC (informativ) Einzelheiten, die einer Vereinbarung zwischen dem Hersteller der Schaltgerätekombination und dem Anwender unterliegen.....	25
Literaturhinweise.....	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Anhang ZB (normativ) Besondere nationale Bedingungen	31
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit Grundlegenden Anforderungen von EU-Richtlinie 2004/108/EC.....	32
Bilder	
Bild 101 – Schlagprüfung mit Schlagelement.....	16
Tabellen	
Tabelle 101 – Werte für angenommene Belastung.....	19
Tabelle D.1 – Liste der durchzuführenden Bauartnachweise.....	21
Tabelle CC.1 – Einzelheiten, die einer Vereinbarung zwischen dem Hersteller der Schaltgerätekombination und dem Anwender unterliegen.....	25